

## [Français] Informations relatives au produit

<b>A</b>	Nom du fournisseur	Samsung Electronics co. Ltd.	
<b>B</b>	Identification du modèle	NZ63T3706A1	NZ64T3706A1 NZ64T3706C1
<b>C</b>	Type de plaque	Encastrable	Encastrable
<b>D</b>	Technologie de chauffage	Zones de cuisson par induction	Zones de cuisson par induction
<b>E</b>	Nombre de zones et/ou aires de cuisson	3	4
<b>F</b>	Pour les zones de cuisson et/ou surface circulaire(s): diamètre de surface utile pour la zone de cuisson chauffée électriquement (Ø)	14.0cm, 18.0cm, 28.0cm	14.0cm, 22.0cm, 14.0cm, 22.0cm
<b>G</b>	Pour les zones de cuisson ou la surface non circulaire(s): longueur et largeur de surface utile par zone de cuisson ou surface chauffée électriquement (L x W)	-	-
<b>H</b>	Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg (EC cuisson électrique)	Ø14.0cm left : 192.0 Wh/kg Ø18.0cm : 196.6 Wh/kg Ø28.0cm : 196.1 Wh/kg	Ø14.0cm left : 221.3 Wh/kg Ø22.0cm left : 182.8 Wh/kg Ø14.0cm right : 193.3 Wh/kg Ø22.0cm right : 182.1 Wh/kg
<b>I</b>	Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg (EC plaque électrique)	194.9 Wh/kg	194.9 Wh/kg

\* Données déterminées selon la norme EN 60350-2 et les réglementations de la commission (UE) N° 66/2014.

### ■ Conseils pour l'économie d'énergie

- Placez toujours les casseroles et les poêles sur la zone de cuisson avant de l'allumer.
- Des zones de cuisson et des fonds de casseroles sales augmentent la consommation d'énergie.
- L'utilisation d'un autocuiseur réduit le temps de cuisson.

Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil (par ex. la réglementation REACH, la directive DEEE, la norme relative aux batteries), rendez-vous sur : [www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/](http://www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/)